Année: 2011/2012

Contrôle des connaissances de chimie organique générale (Rattrapage)

1) Donner les <u>noms</u> des composés suivants et les <u>configurations absolues</u> de leurs carbones asymétriques :

2) Représenter dans l'espace (projective) et en projection de FISCHER les différents isomères optiques du composé (4) de la question 1.





Programmation <a>O ours Résumés Analyse S Xercices Contrôles Continus Langues MTU To Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés := Chimie Organique

et encore plus..